Rec'd PCT/PTO 1 8 JAN 2005

特許協力条約

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

特許庁審査官(権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線

中田 誠二郎

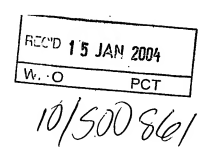
PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

A STATE OF LET



3 E

9252

3344

の音類記号 663621	IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/00455	国際出願日 (日.月.年) 21	. 01. 03	優先日 (日.月.年)	21. 01.	0 2
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61M 37/00					
出願人 (氏名又は名称) 松下電工株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を活	去施行規則第57条(P	CT36条)の	規定に従い送	付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。					
この国際予備審査報告には、附	け属書類、つまり補I	Eされて、この報告の	基礎とされた及	び/又はこの	国際予備審
査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT			すされている。		•
この附属掛類は、全部で	へージでも	ある。			
3. この国際予備審査報告は、次の内容					
I X 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ □ 優先権					
II X 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
IV X 発明の単一性の欠如	IV X 発明の単一性の欠如				
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	日 - 0 - 0 0 %(の) (- MAC) のが(がにたべた) 住人(本人) (- MAC) のが(の) のが(の) (- MAC) のが(の) のが(の) (- MAC) のが(の) のが(の) (- MAC) のが(の) (-				付けるため
VI ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
Ⅷ □ 国際出願に対する意見	,				
					•
国際予備審査の請求告を受理した日 18.08.03		国際予備審査報告を作 18. 1	作成した日 l 2. 03		

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

名称及びあて先

Ι.	国際予備審査	報告の基礎			
	この国際予備? 応答するため! PCT規則70.	こが出てものに定した	出願書類に基づいて作成。 替え用紙は、この報告書	された。 (法第6条 (1 こおいて「出願時」とし	PCT14条)の規定に基づく命令の い、本報告書には添付しない。
X	出願時の国際	条出願書類			
	明細審 明細審 明細審	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出された 国際予備審査の請求	こもの 対事と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第		出願時に提出された PCT19条の規定	こもの Eに基づき補正されたもの
	請求の範囲	第		四院ア個番金の前牙	
	図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図 ページ/図 ページ/図	国際予備審査の請求	:もの <書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出された国際予備審査の請求	:もの :春と共に提出されたもの 付の啓簡と共に提出されたもの
2. 」	上記の出願書類	iの官語は、下記に	ニ示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語であ	る。
٠ -	_	下記の言語である			
. [」 PCT規則	텡48.3(b) にいう国	たPCT規則23.1(b) にい 際公開の冒語 されたPCT規則55.2ま/	•	D書語
3. خ	.の国際出願は	、ヌクレオチド又	はアミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基	づき国際予備審査報告を行った。
	この国際出	出願に含まれる書面	面による配列表		
			れた磁気ディスクによる 質		
ב		この国際予備審査	室(または調査)機関に扱 室(または調査)機関に扱	出された啓面による配出された	2列表
. [出願後に携 書の提出が	と出した書面による	5配列表が出願時における	国際出願の開示の範囲	による配列表 目を超える事項を含まない旨の陳述
	_ ~~~~~~				別が同一である旨の陳述書の提出
• 一補		記の書類が削除され			
	請求の範囲	育	ページ 項		
	図面	図面の第	~-;	グ/図	
. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					
			·		
		•			

1 -	The first tended on the state of the state o	
- 1	II. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成	
]	1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由によ 審査しない。	り
	国際出願全体	
	図 請求の範囲 2-6,8-17	
理	且由:	
X	次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	١.
	請求の範囲 $14-17$ は、手術又は治療による人体の処置方法に該当し、PC $T34$ 条 (4) (a) (i) 及び PCT 規則 67.1 (iv) の規定により、この 国際予備審査機関が調査することを要しない対象に関わるものである。	
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲	>
	全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	
X	請求の範囲 2-6,8-17 について、国際調査報告が作成されていない。	
2.	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のための ガイドライン) に定める基準を満たしていないので、有効な国際予備審査をすることができない。	
	□ 書面による配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。	
	■ 磁気ディスクによる配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。	

IV.		き明の単一性の欠如
1.	ę	青求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、
		請求の範囲を減縮した。
		追加手数料を納付した。
		追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
	X	請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
2		国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
3.	[国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。
		満足する。
	X	以下の理由により満足しない。
		調査の結果、請求の範囲1に記載された超音波経皮浸透装置は、下記文献に開示されているものであることが明かとなった。 結果として、請求の範囲1記載の発明は、新規なものではなく、先行技術の域を出ないから、PCT規則13.2の第2文の意味において、請求の範囲1には特別な技術的特徴はない。 それ故、請求の範囲1と7に共通の事項はない。 PCT規則13.2の第2文の意味において特別な技術的特徴と考えられる他の共通の事項は存在しないので、それらの相違する発明の間にPCT規則13の意味における技術的関連を見いだすことはできない。よって、請求の範囲1と7は発明の単一性を満たしていないことが明かである。
4.	l	たがって、この国際予備審査報告書を作成するに際して、国際出願の次の部分を、国際予備審査の対象にした。
		すべての部分
	ত্বি	請求の筋用 1.7 に関する部分

国際予備審查報告	国際出願番号 PCT/JP03/00455		
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第1 文献及び説明	2条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける		
1. 見解			
新規性 (N) 請求の範 請求の範	囲		
進歩性 (IS) 請求の範 請求の範	囲		
産業上の利用可能性 (IA) 請求の範 請求の範	囲 <u>1,7</u> 有 囲 <u></u> 無		
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) 請求の範囲1, 7	57X		
文献1: JP 7-24074 A (立花 克朗 1995. 01. 27 請求項1には、「超音波信号を治療用超音 音波発生装置。」と記載されている。			
文献2: JP 64-500247 A (マサチュー 1989. 02. 02 請求項1には、「分子の経皮的導入を促え 波20kHzと10MHzとの間の周波数で	作お上び制御する方法であって …叔辛		
文献3: JP 8-502424 A (エンドダー 1996.03.19 全文 請求項1には、「超音波経皮薬物供給シンシステム。」と、請求項3には、「前記超過 MHzの範囲である…」と記載されている。	ミック・メディカル・テクノロジーズ・カンパニー) ステムにおいて、…超音波経皮薬物供給 音波刺激パルスの周波数が5kHz~1		
請求の範囲1,7に記載された発明は、文献	状1又は2又は3に記載されたものであ		